

Qui sommes-nous ?

Créée en 2023, SOMASCO L'école est l'Organisme de Formation et le Centre de Formation d'Apprentis de l'entreprise SOMASCO, société appartenant au Groupe Loret.

Notre mission est de dispenser de la formation, y compris en apprentissage dans le domaine technique de l'automobile pour tous les professionnels du secteur.

Notre offre de formation a pour vocation de :

- ◆ Faire monter en compétences nos collaborateurs et les professionnels extérieurs
- ◆ Qualifier les nouveaux salariés de SOMASCO (Apprentis)
- ◆ Répondre aux besoins en recrutement de SOMASCO
- ◆ À qualifier les nouveaux salariés de SOMASCO par la voie de l'apprentissage
- ◆ Et à répondre aux besoins en recrutement de la concession SOMASCO.

OBJECTIFS

- Savoir remplacer et changer les pneus
- Comprendre le système de freinage
- Contrôler et remplacer les éléments de freinage

Modalités pédagogiques : alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratiques

Modalité de déroulement : Présentiel en centre de formation

Durée : 2 jours soit 14h (Une session tous les 3 mois)

Public concerné : Particulier ou entreprise

Prix : 600€

Prérequis : Savoir lire, écrire et compter

Modalités d'évaluation : Questionnaires et mises en situation

Validation : Attestation de fin de formation

Accessibilité : Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

À NOTER : À l'issue de la formation un questionnaire de satisfaction sera proposé à l'apprenant pour évaluer la formation.



FORMATION

Remplacer les pneus et les éléments du système de freinage

MODULE n°2 du titre professionnel mécanicien automobile NIVEAU 3 (RNCP 38102)

PROGRAMME

- ✓ Echanger ou réparer un pneu
- ✓ Equilibrer une roue
- ✓ Paramétrer un système de surveillance de pression des pneus
- ✓ Contrôler et remplacer les éléments mécaniques et électriques du frein de service
- ✓ Contrôler et remplacer le liquide de frein
- ✓ Contrôler et remplacer les éléments hydrauliques du frein de service
- ✓ Contrôler les éléments de l'assistance au freinage
- ✓ Les caractéristiques techniques et des spécificités des systèmes de freinage à disque et à tambour
- ✓ Les caractéristiques et des spécificités des liquides de frein
- ✓ Les caractéristiques et des spécificités du freinage hydraulique
- ✓ Les précautions et des techniques de purge d'un circuit de freinage
- ✓ Les caractéristiques et des spécificités des systèmes d'assistance de freinage pneumatiques
- ✓ La réglementation liée aux systèmes de freinage
- ✓ Fonctionnalités de base de l'outil de diagnostic

Nos résultats :

Taux de satisfaction : 100%
Nombre de stagiaires formés : 1
Taux de stagiaire ayant atteint 100% des objectifs : 100%

